

talento U



Me gusta mucho la programación; si no estoy dormido o estudiando, de seguro estoy trabajando en la computadora



LEONEL ALBERTO ZAMORA

Un gran interés por la programación y una ardua preparación académica fueron los elementos que lograron que Alfonso López del Castillo, estudiante del segundo semestre de la carrera de Ingeniería en Computación, del Centro Universitario de Ciencias Exactas e Ingenierías, obtuviera en fechas recientes el primer lugar y medalla de oro en la competencia estatal de Programación de nivel licenciatura, organizado por la Olimpiada Mexicana de Informática Jalisco (OMIJAL).

A sus 20 años de edad, el joven estudiante logró conquistar la contienda estatal, al obtener los más altos puntajes en los tres exámenes de la competencia: Lógica, Programación en "CADE" y Programación en "C".

¿Cómo fue la experiencia de participar en la olimpiada?

Fue un reto, pues ya había partici-

pado anteriormente en la misma competencia y buscaba superar los resultados obtenidos. El año pasado gané la medalla de bronce, pues cometí algunos errores en las pruebas y al ver los resultados me fijé en ellos, los trabajé y en esta segunda ocasión tuve la oportunidad de superar mis puntos débiles.

Otra buena experiencia fue que en esta ocasión ya no estaba tan nervioso porque ya sabía cuál era la organización y la forma en la que se trabajaba.

¿Cuáles son tus planes a futuro?

Quiero participar en otros concursos, esto para seguir superándome. No me gustaría enfrascarme en una sola competencia, pues si continúo participando en el mismo nivel no voy a lograr ascender y tampoco podría ampliar más mis conocimientos.

Por el momento, tengo contemplado participar en el concurso de programación de la ACM, ya que éste es exclusivo para los estudiantes de nivel licenciatura y tiene un mayor grado de dificultad.

¿Piensas enfocarte en la programación?

Esa es la idea, bueno por lo menos en el transcurso de mi ingeniería, porque es lo que más me ha gustado. Además de que llevo trabajando poco más de tres meses en eso y pues me agrada bastante.

¿Qué relevancia tiene estudiar una ingeniería en computación?

Considero que es muy importante estudiar porque aunque una persona puede ser autodidacta, jamás podrá adquirir la misma experiencia que posee una persona que se prepara, estudia y trabaja con personas que conocen muy bien el tema y que pueden aconsejarte.

Por otro lado, creo que la programación y la computación son muy importantes para la sociedad, pues en el mundo actual se hace un gran uso de los conocimientos de la informática, ya que éstos tienen múltiples aplicaciones. Por ejem-

plo, todos los programas que se manejan en internet necesitan de un programador que les dé mantenimiento y los innove, además de que la programación sirve para todo, incluso para desarrollar las grabadoras de bolsillo u otros artefactos tecnológicos.

¿Consideras que se les da el suficiente apoyo a los estudiantes de programación?

En lo económico la verdad no sé pues acabo de entrar a la escuela y apenas estoy buscando una beca, pero siento que hace falta una mayor promoción en los talleres, cursos y competencias que tienen como finalidad elevar el nivel de los estudiantes.

Creo que se deberían de dar a conocer más estas actividades en programas en radio, televisión y prensa para que más personas se interesen por la computación y además conozcan los beneficios que ofrece. *



ALFONSO LÓPEZ DEL CASTILLO

► Foto: Jorge Alberto Mendoza

Primera persona *Alfonso López es egresado de la carrera de Informática del Centro de Enseñanza Técnica Industrial y, debido a su gran pasión por la programación, actualmente cursa la licenciatura en Ingeniería en Computación, en el CUCEI.